




# Luva de Proteção

**Dados Técnicos**

**Setembro / 2012**

|   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Descrição do Produto</b>   | Luva de segurança confeccionada em nylon, revestida em espuma nitrílica na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, disponíveis nos tamanhos 7,5, 8,0, 8,5 e 9.   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Características do Produto</b>   | A Luva de proteção 3M tem excelente resistência ao rasgamento e à abrasão, indicada para a proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos, abrasão, corte por lâminas e perfuração por punção.  |  |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Propriedades</b><br> | Norma de especificação :<br><br>BS EN 388 : 2003 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos<br>BS EN 420 : 2003 – Requisitos Gerais para Luvas de Proteção<br>Níveis de desempenho : 4131 para os testes abaixo relacionados   |  |   |   |   |   |   |   |   |
|   | <table border="1"><tr><td>Resistência à abrasão ( numero de ciclos )<br/>( Níveis de desempenho 0 a 4 )</td><td>4</td></tr><tr><td>Resistência ao corte por lâmina ( índice de corte )<br/>( Níveis de desempenho 0 a 5 )</td><td>1</td></tr><tr><td>Resistência ao rasgamento<br/>( Níveis de desempenho 0 a 4 )</td><td>3</td></tr><tr><td>Resistência à perfuração por punção<br/>( Níveis de desempenho 0 a 4 )</td><td>1</td></tr></table> | Resistência à abrasão ( numero de ciclos )<br>( Níveis de desempenho 0 a 4 ) | 4 | Resistência ao corte por lâmina ( índice de corte )<br>( Níveis de desempenho 0 a 5 ) | 1 | Resistência ao rasgamento<br>( Níveis de desempenho 0 a 4 ) | 3 | Resistência à perfuração por punção<br>( Níveis de desempenho 0 a 4 ) | 1 |
| Resistência à abrasão ( numero de ciclos )<br>( Níveis de desempenho 0 a 4 )                              | 4   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| Resistência ao corte por lâmina ( índice de corte )<br>( Níveis de desempenho 0 a 5 )                     | 1   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| Resistência ao rasgamento<br>( Níveis de desempenho 0 a 4 )   | 3   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| Resistência à perfuração por punção<br>( Níveis de desempenho 0 a 4 )                                     | 1   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Aprovação do Ministério do Trabalho</b>  | Certificado de Aprovação CA N° 30515  |  |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Aplicações</b>   | Devido as suas características de maleabilidade, flexibilidade e principalmente sensibilidade ao tato é muito utilizado em :<br>Indústrias de confecção de chicotes elétricos<br>Montagens de painéis elétricos, telecomunicações e eletrônicos.<br>Manutenção elétrica e mecânica em geral<br>Puxamento de fios e cabos elétricos<br>Montagem de componentes eletrônicos : TV, Celulares, Notebook, Desktop.                                   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Limitações de uso em atendimento a NR 10 – Segurança em instalações elétricas</b>                      | Não use a luva em cabos e ou fios energizados. Antes de instalação, reparos ou manutenção, de qualquer aparelho elétrico os mesmos devem ser desligados.  |  |   |   |   |   |   |   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Instrução de Uso:</b>  | Utilizar as luvas sempre com as mãos limpas e secas<br>Para maior conforto das mãos e eficiência do trabalho, utilize luvas de tamanho correto.<br>Inspeccionar as luvas antes de usá-las e troque – as sempre que necessário.   |
| <b>Limpeza e Higienização</b>   | Para manter a integridade das mãos utilize sempre luvas limpas e secas.<br>Se necessário, lave as luvas contra sujidade, utilizando água, sabão e ou detergente neutro. Não utilizar solventes.<br>Após lavar deixar secar e vire ao avesso para secar o interior da luva.<br>Para maior proteção das mãos, não utilize luvas umedecidas |
| <b>Acondicionamento</b>   | 1 par de luvas por embalagem plástico  |
| <b>Armazenamento</b>  | Armazenar em local adequado, limpo, seco, temperatura ambiente e protegido de intempéries.   |
| <b>Prazo de validade ( Shelf life )</b>   | Validade : 3 anos, desde que mantidas em embalagens originais e armazenadas em condições adequadas protegidas de intempéries.  |
| <b>Nota</b>   | Este produto é fabricado com materiais os quais não se espera causarem efeitos adversos à saúde.   |
| <b>Produtos Elétricos</b><br>3M do Brasil Ltda.<br>Via Anhanguera km110,<br>CX Postal 123, Campinas SP<br>CEP 13001-970 | <b>Centro de Relacionamento com o Cliente</b><br>Linha Aberta 3M; 0800-0132333<br>Email: <a href="mailto:faleconosco@mmm.com">faleconosco@mmm.com</a><br><a href="http://www.3meletricos.com.br">www.3meletricos.com.br</a>  |

---

**Estes dados poderão ser alterados sem prévio aviso, a critério da 3M do Brasil Ltda.**

---